



Ένα κουίζ πολλαπλής επιλογής. Επιλέξτε τα πλαίσια για να καταγράψετε την απάντηση

1. Πώς ξεχωρίζουμε έναν δεκαδικό αριθμό από έναν ακέραιο αριθμό;

- A Από την υποδιαστολή (,)
- B Από τις Μονάδες (Μ)
- C Από τις Μονάδες (Μ) Από τις Δεκάδες (Δ)
- D Από τις Εκατοντάδες (Δ)

2. Η υποδιαστολή χωρίζει τον ακέραιο αριθμό σε ακέραιο μέρος και δεκαδικό μέρος;

- A Σωστό
- B Λάθος

3. Η υποδιαστολή χωρίζει τον δεκαδικό αριθμό σε ακέραιο μέρος και δεκαδικό μέρος;

- A Σωστό
- B Λάθος

4. 1.234,567 - Το πρώτο ψηφίο πριν την υποδιαστολή (δηλαδή το 4), στο ακέραιο μέρος, τι θέση έχει;

- A Δεκάδες (Δ)
- B Μονάδες (Μ)
- C Εκατοντάδες (Ε)
- D Μονάδες Χιλιάδων (Μ.Χ.)

5. 1.234,567- Το δεύτερο ψηφίο πριν την υποδιαστολή (δηλαδή το 3), στο ακέραιο μέρος, τι θέση έχει;

- A Δεκάδες (Δ)
- B Μονάδες (Μ)
- C Εκατοντάδες (Ε)
- D Μονάδες Χιλιάδων (Μ.Χ.)

6. 1.234,567 - Το πρώτο ψηφίο μετά την υποδιαστολή (δηλαδή το 5), στο δεκαδικό μέρος, τι θέση έχει;

A δέκατα (δεκ.)

B εκατοστά (εκ.)

C χιλιοστά (χιλ.)

D δεκάκις χιλιοστά (δεκ. χιλ.)

7. 1.234,567 - Το δεύτερο ψηφίο μετά την υποδιαστολή (δηλαδή το 6), στο δεκαδικό μέρος, τι θέση έχει;

A δέκατα (δεκ.)

B εκατοστά (εκ.)

C χιλιοστά (χιλ.)

D δεκάκις χιλιοστά (δεκ. χιλ.)

8. 1.234,567 - Το τρίτο ψηφίο μετά την υποδιαστολή (δηλαδή το 7), στο δεκαδικό μέρος, τι θέση έχει;

A δέκατα (δεκ.)

B εκατοστά (εκ.)

C χιλιοστά (χιλ.)

D δεκάκις χιλιοστά (δεκ. χιλ.)

9. Ο δεκαδικός αριθμός τρία δέκατα είναι...

A 0,3

B 0,03

C 0,003

D 3,0

10. Ο δεκαδικός αριθμός τρία εκατοστά είναι...

A 0,3

B 0,03

C 0,003

D 3,0

